



Aufgabe 1 (10 Punkte)

Nach dem *Satz von Picard-Lindelöf* gilt: Ist $J \subset \mathbb{R}$ ein *kompaktes* Intervall und $F : J \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ Lipschitzstetig bzgl. der \mathbb{R}^n -Variable, d.h. es gibt eine Konstante $L > 0$ sodass für alle $t \in J, y_1, y_2 \in \mathbb{R}^n$

$$|F(t, y_1) - F(t, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|$$

gilt, dann gibt es eine eindeutige Lösung $y : J \rightarrow \mathbb{R}^n$ des folgenden Systems gewöhnlicher Differentialgleichungen:

$$\dot{y} = F(t, y).$$

Zeigen Sie: Die obige Aussage gilt auch unter der Voraussetzung, dass $F : I \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig und *linear* in der \mathbb{R}^n -Variable und $I \subset \mathbb{R}$ ein beliebiges Intervall ist.

Aufgabe 2 (5+5 Punkte)

Es sei $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ ($I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall) eine regulär parametrisierte Kurve. Zeigen Sie:

- Schneiden sich alle Normalen der Kurve in einem festen Punkt, so ist ihre Spur Teil einer Kreislinie.
- Schneiden sich alle Tangenten der Kurve in einem festen Punkt, so ist ihre Spur Teil einer Geraden. Gilt dies auch ohne die Voraussetzung, dass α regulär ist?

Aufgabe 3 (2+5+3 Punkte)

Betrachten Sie die Abbildung $\gamma : (-\pi, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit

$$\gamma(t) := r \left(1 + \cos t, \sin t, 2 \sin \frac{t}{2} \right),$$

wobei $r > 0$ ist. Zeigen Sie:

- Die Kurve γ liegt im Schnitt des Zylinders mit der Gleichung $(x - r)^2 + y^2 = r^2$ und der Kugel um den Ursprung vom Radius $2r$.
- Bestimmen Sie das Frenetsche Dreibein der Kurve γ .
- Berechnen Sie Krümmung und Torsion von γ .

Aufgabe 4 (8+2 Punkte)

- a) Es sei $\kappa : I \rightarrow \mathbb{R}$ ($I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall) eine differenzierbare Funktion. Zeigen Sie, dass durch $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$\alpha(s) := \left(\int \cos \theta(s) ds + a, \int \sin \theta(s) ds + b \right)$$

mit

$$\theta(s) := \int \kappa(s) ds + \varphi$$

eine reguläre nach der Bogenlänge parametrisierte Kurve mit κ als orientierter Krümmung erklärt wird und diese Kurve bis auf eine Translation des Vektors $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ und eine Drehung des Winkels φ eindeutig bestimmt ist.

- b) Eine sog. **Klothoide** ist eine ebene Kurve, die sich dadurch auszeichnet, dass ihre Krümmung an jedem Punkt proportional zu ihrer Bogenlänge bis zu diesem Punkt ist. Bestimmen Sie die reguläre Parametrisierung $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ einer Klothoide mit $\alpha(0) = (0, 0)$ und $\alpha'(0) = (1, 0)$.